

水質項目		計	区 分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	1,516	1,227	266	21	1	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	446	340	94	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	111	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	651	537	106	7	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	275	239	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物	全体	1,347	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	382	1,347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	583	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	1,328	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	表流水	383	1,328	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	128	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	242	575	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	1,341	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	382	1,341	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	580	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	251	580	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	1,357	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	389	1,357	12	9	1	4	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	132	389	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	585	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	251	585	5	4	0	1	1	0	1	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	1,343	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	383	1,343	58	37	14	6	14	3	1	1	0	0
	ダム湖沼	128	383	5	4	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	581	128	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	251	581	45	29	12	5	11	2	1	0	0	0
六価クロム化合物	全体	1,351	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	388	1,351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	582	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	252	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,316	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	373	1,316	31	9	3	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	123	373	6	3	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	123	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	253	567	16	4	2	1	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	1,323	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	385	1,323	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	385	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	240	567	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	1,421	～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
	表流水	408	1,421	493	394	292	137	46	33	13	5	5	3
	ダム湖沼	132	408	138	151	80	29	6	3	0	0	1	0
	地下水	609	132	78	42	10	1	1	0	0	0	0	0
	その他	272	609	175	142	145	65	33	26	11	5	4	3
フッ素及びその化合物	全体	1,398	～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
	表流水	397	1,398	799	457	92	31	8	6	3	1	1	0
	ダム湖沼	132	397	224	145	17	7	1	1	1	0	1	0
	地下水	600	132	79	39	10	1	2	1	0	0	0	0
	その他	269	600	341	170	57	22	5	3	1	1	0	0
ホウ素及びその化合物	全体	1,319	～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
	表流水	378	1,319	1,270	34	8	3	3	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	127	378	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	569	127	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	245	569	544	16	5	3	1	0	0	0	0	0
四塩化炭素	全体	1,350	～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
	表流水	384	1,350	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	128	384	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	582	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	582	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1,4-ジオキサン	全体	1,320	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	374	1,320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	250	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	1,343	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	383	1,343	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	579	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	255	579	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
テトラクロロエチレン	全体	1,351	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	385	1,346	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	582	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	577	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	全体	1,351	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	385	1,345	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	582	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	576	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	1,350	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	384	1,350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	582	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	1,369	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	399	614	443	176	67	34	16	8	7	1	1	2
	ダム湖沼	132	148	144	59	33	11	2	1	1	0	0	0
	地下水	578	30	56	26	10	5	3	2	0	0	0	0
	その他	260	310	142	70	19	14	9	4	6	1	1	2
			126	101	21	5	4	2	1	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	1,317	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	389	1,307	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	386	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	128	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	232	567	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			231	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	1,375	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	400	791	279	178	78	26	12	5	3	2	1	0
	ダム湖沼	133	400	130	68	32	10	3	4	0	1	1	0
	地下水	588	133	39	42	28	12	4	6	0	2	0	0
	その他	254	588	51	24	7	6	2	0	0	1	0	0
			104	56	58	27	6	1	1	1	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	1,317	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	389	911	229	132	32	9	1	0	2	0	1	0
	ダム湖沼	129	199	113	53	18	4	1	0	1	0	0	0
	地下水	567	129	63	34	22	7	2	0	1	0	0	0
	その他	232	567	30	12	1	2	0	0	0	0	1	0
			128	52	45	6	1	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	1,375	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	400	1,353	14	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	392	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	588	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			249	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	1,321	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	387	1,239	37	23	13	7	0	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	131	387	9	9	7	2	0	0	1	0	0	0
	地下水	566	131	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	237	566	13	3	3	2	0	0	0	0	1	0
			211	11	9	3	3	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	1,375	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	400	688	324	219	90	29	16	7	1	1	0	0
	ダム湖沼	133	400	120	144	92	30	8	3	0	0	0	0
	地下水	588	133	27	56	28	14	5	3	0	0	0	0
	その他	254	588	465	65	30	13	5	3	1	1	0	0
			76	59	69	33	11	5	1	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	1,316	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
	表流水	389	1,306	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	389	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	129	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	231	567	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			230	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	1,375	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	400	754	314	189	71	27	16	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	400	151	140	75	23	7	3	1	0	0	0
	地下水	588	133	38	48	32	10	2	1	0	0	0	0
	その他	254	588	478	56	33	8	6	1	0	0	0	0
			87	70	49	30	12	5	1	0	0	0	0
ブromホルム	全体	1,375	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	400	1,357	11	3	2	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	397	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	133	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	588	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0
			251	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	1,304	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	382	1,295	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	382	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	562	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	229	562	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			228	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	1,354	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	388	1,331	15	3	3	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	388	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	585	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	252	585	10	2	3	2	0	0	0	0	0	0
			251	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	1,395	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	表流水	413	904	256	116	47	41	17	6	5	1	1	1
	ダム湖沼	134	413	163	69	25	15	9	4	2	1	0	0
	地下水	591	134	68	25	12	14	2	1	0	0	0	0
	その他	257	591	506	51	16	7	4	4	1	1	0	1
			167	55	19	3	8	2	0	2	0	1	0
鉄及びその化合物	全体	1,401	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	表流水	411	1,346	29	13	8	2	2	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	134	411	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	600	134	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	600	567	16	7	5	2	2	0	1	0	0
			256	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
銅及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
全体	1,353	1,347	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
表流水	388	386	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	583	579	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
その他	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	1,368	134	537	493	179	18	4	2	1	0	0	0	0
表流水	394	57	175	123	38	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	8	65	37	16	1	2	0	0	0	0	0	0
地下水	590	38	210	235	89	14	2	1	1	0	0	0	0
その他	255	31	87	98	36	2	0	1	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体	1,408	1,340	40	12	5	3	5	1	1	1	1	0	0
表流水	410	402	5	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ダム湖沼	134	130	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	607	556	29	11	4	3	4	0	0	0	0	0	0
その他	257	252	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	1,509	197	441	557	268	33	7	3	0	2	1	0	0
表流水	434	52	121	164	89	7	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	145	7	30	82	17	6	0	1	0	1	1	0	0
地下水	652	99	220	227	86	13	4	2	0	1	0	0	0
その他	278	39	70	84	76	7	2	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
全体	1,396	29	92	192	477	397	145	56	7	1	0	0	0
表流水	400	16	42	71	154	88	18	10	1	0	0	0	0
ダム湖沼	132	6	10	39	42	21	9	5	0	0	0	0	0
地下水	600	2	20	40	189	231	84	28	6	0	0	0	0
その他	264	5	20	42	92	57	34	13	0	1	0	0	0
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	1,373	11	57	516	393	273	89	21	7	3	3	0	0
表流水	389	7	26	187	112	39	14	3	1	0	0	0	0
ダム湖沼	132	2	5	87	15	12	5	4	1	0	1	0	0
地下水	594	0	10	142	211	155	56	13	4	1	2	0	0
その他	258	2	16	100	55	67	14	1	1	2	0	0	0
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	1,254	1,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	1,184	890	132	116	20	12	9	1	2	0	0	0	2
表流水	380	223	72	63	10	7	3	0	1	0	0	0	1
ダム湖沼	133	71	18	30	4	3	5	0	1	0	0	0	1
地下水	468	444	11	8	2	2	0	1	0	0	0	0	0
その他	203	152	31	15	4	0	1	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	1,184	1,036	91	44	7	3	2	1	0	0	0	0	0
表流水	380	303	46	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	103	15	10	1	1	2	1	0	0	0	0	0
地下水	468	457	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	203	173	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	1,260	1,252	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	376	370	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	128	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	521	520	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	1,264	1,262	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	379	378	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	126	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
全体	1,507	669	136	134	120	96	121	223	8	0	0	0	0
表流水	437	90	50	54	52	38	46	102	5	0	0	0	0
ダム湖沼	145	19	11	11	14	17	18	53	2	0	0	0	0
地下水	650	476	47	33	26	14	16	37	1	0	0	0	0
その他	275	84	28	36	28	27	41	31	0	0	0	0	0
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	1,559	12	0	6	28	88	265	564	444	123	28	1	0
表流水	458	3	0	0	0	11	51	208	155	22	8	0	0
ダム湖沼	146	1	0	0	0	2	23	74	40	3	3	0	0
地下水	671	6	0	6	22	68	141	189	143	80	15	1	0
その他	284	2	0	0	6	7	50	93	106	18	2	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
全体	1,548	1,160	240	65	46	14	14	4	4	1	0	0	0
表流水	453	311	91	21	18	6	3	1	1	1	0	0	0
ダム湖沼	146	103	29	7	3	2	2	0	0	0	0	0	0
地下水	663	506	88	32	20	5	8	1	3	0	0	0	0
その他	286	240	32	5	5	1	1	2	0	0	0	0	0
濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
全体	1,578	1,484	53	23	7	5	3	3	0	0	0	0	0
表流水	464	441	16	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	147	146	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	679	621	32	13	6	3	2	2	0	0	0	0	0
その他	288	276	4	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
アンチモン及びその化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	855	854	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	348	347	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
全体	852	829	12	4	3	0	1	0	0	2	1	0	0
表流水	300	299	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	80	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
地下水	349	330	11	3	2	0	1	0	0	1	1	0	0
その他	121	120	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	907	898	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	318	315	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	366	365	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	136	132	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
全体	892	892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
全体	891	891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	310	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
全体	734	733	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	287	286	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
全体	428	427	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	191	190	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
全体	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全体	848	847	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
全体	848	743	93	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	323	272	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	71	14	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	346	335	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	90	65	19	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
全体	601	588	6	2	2	1	1	0	0	0	1	0	0
表流水	278	266	6	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	75	74	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
全体	1,427	8	3	33	142	178	160	233	357	207	76	30	30
表流水	432	1	0	3	12	16	36	80	118	93	51	22	22
ダム湖沼	132	1	0	1	2	7	9	27	37	34	11	3	3
地下水	616	6	2	22	106	129	88	90	118	47	6	2	2
その他	247	0	1	7	22	26	27	36	84	33	8	3	3
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
全体	851	157	275	125	83	48	34	24	28	15	22	40	40
表流水	305	70	130	59	28	6	7	3	0	0	2	0	0
ダム湖沼	94	19	35	14	9	7	6	2	2	0	0	0	0
地下水	338	52	57	30	37	32	18	19	25	14	16	38	38
その他	114	16	53	22	9	3	3	0	1	1	4	2	2
1,1,1-トリクロロエタン			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
全体	889	888	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	135	134	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	832	832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
全体	555	58	61	102	90	72	63	33	31	16	14	15	15
表流水	225	9	11	29	36	37	43	17	15	11	9	8	8
ダム湖沼	59	1	4	12	5	10	8	5	6	1	3	4	4
地下水	214	43	38	49	38	18	7	7	8	2	1	3	3
その他	57	5	8	12	11	7	5	4	2	2	1	0	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
全体	716	518	139	39	15	2	2	0	1	0	0	0	0
表流水	267	166	64	23	11	1	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	62	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	288	239	38	7	3	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	79	51	24	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	872	3	2	14	50	142	268	274	91	21	3	4
	表流水	322	2	1	11	16	54	93	112	30	2	0	1
	ダム湖沼	92	1	0	2	13	16	25	26	8	1	0	0
	地下水	345	0	1	1	7	48	116	106	46	14	3	3
	その他	113	0	0	0	14	24	34	30	7	4	0	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	861	387	463	5	1	2	0	0	0	0	2	1
	表流水	317	168	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	50	36	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	343	126	211	4	1	0	0	0	0	0	0	1
	その他	113	43	67	1	0	2	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	901	898	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	364	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	521	517	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	232	231	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	163	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	65	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	439	436	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	134	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	52	51	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	419	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.00140	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.201~
	全体	498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	529	528	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	57	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	493	491	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	223	222	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	548	545	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	170	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	59	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	497	496	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	54	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ(MIPC)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	499	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
イソプロテオラン (IPT)	全体	552	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	257	550	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	172	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
イブロベンホス (IBP)	全体	542	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00600	~0.00800	0.00801~
	表流水	247	540	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	ダム湖沼	59	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	176	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	60	176	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
イミノクタジン	全体	398	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	185	397	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	ダム湖沼	48	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	130	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	35	130	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
インダノファン	全体	405	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	表流水	183	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	50	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	123	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	49	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エスプロカルブ	全体	536	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	250	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	63	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	164	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	59	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	全体	523	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	241	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	59	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	165	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	58	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エトフェンブロックス	全体	556	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	253	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	67	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	174	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	62	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エトリジアゾール (エクロメゾール)	全体	513	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	236	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	57	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	162	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	58	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エンドスルファン (ベンゾエピン)	全体	479	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	225	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	57	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	153	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	44	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
オキサジクロメホン	全体	409	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	178	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	51	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	132	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	48	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
オキシ銅(有機銅)	全体	499	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	235	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	55	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	153	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	56	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
オリサストロビン	全体	406	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	184	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	49	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	126	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	47	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カズサホス	全体	381	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	182	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	45	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	118	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	36	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カフェンストール	全体	564	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00600	~0.00800	0.00801~
	表流水	261	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	67	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	175	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	61	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カルタップ	全体	145	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	表流水	61	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	23	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	54	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	7	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カルバリル (NAC)	全体	521	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	243	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	60	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	160	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	58	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カルプロバミド	全体	485	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	225	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	57	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	149	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	54	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
カルボフラン	全体	462	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	218	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン (ACN)	全体	405	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	189	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	526	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	242	526	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	59	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	166	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
クミロン	全体	408	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	180	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	475	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	表流水	216	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	全体	170	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	77	170	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	62	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメブロップ	全体	405	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	176	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン (CNP)	全体	469	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	表流水	227	469	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	48	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロピリホス	全体	542	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	254	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)	全体	580	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	264	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	184	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン	全体	437	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	204	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	133	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス (CYAP)	全体	405	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	表流水	183	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	122	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	501	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	231	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	551	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	258	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (DDVP)	全体	545	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	251	545	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	425	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	195	425	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン (エチルチオメトン)	全体	545	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	250	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
ジチアノン	全体	133	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	58	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	47	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬	全体	143	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	67	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	49	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオビル	全体	513	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	235	513	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	161	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			57	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル	全体	418	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	表流水	191	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	538	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	249	538	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	249	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	541	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	250	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	534	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	244	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	564	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	260	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピバレート	全体	495	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	230	495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	575	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	263	575	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	263	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	187	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	551	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	表流水	246	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット	全体	143	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	表流水	64	143	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	52	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル	全体	394	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	173	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	全体	528	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	244	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	498	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	229	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	522	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	236	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	541	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	254	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
テルブカルブ (MBPMC)	全体	492	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル	全体	500	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロホン (DEP)	全体	515	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	60	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
トリシクラゾール	全体	514	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリフルラリン	全体	553	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	表流水	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ナプロバミド	全体	500	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
バラコート	全体	140	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ビベロホス	全体	490	~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	表流水	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	154	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
	その他	55	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ビラクロニル	全体	178	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ビラゾキシフェン	全体	350	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ビラゾリネート(ビラゾレート)	全体	388	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ビリダフェンチオン	全体	507	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	表流水	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	56	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ビリブチカルブ	全体	522	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピロキロン	全体	563	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フィブロニル	全体	538	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	表流水	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フェニトロチオン (MEP)	全体	587	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フェノブカルブ (BPMC)	全体	542	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
フェリムゾン	全体	160	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	表流水	65	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	54	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	536	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	表流水	254	535	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	552	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	254	551	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	401	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	178	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	126	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	553	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	253	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	404	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	191	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	120	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	516	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	237	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	521	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	236	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	356	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	168	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	111	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	565	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	263	564	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	263	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	513	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	表流水	238	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	162	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	71	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	55	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	524	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	243	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	535	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	245	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	535	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	247	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	579	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	263	560	0	12	5	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	263	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180	69	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	177	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	523	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	237	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
ベンシクロン	全体	531	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	399	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	383	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	567	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	259	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	550	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	250	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	508	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	498	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート	全体	405	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	表流水	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	400	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	表流水	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	557	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MGPP)	全体	523	~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	表流水	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	521	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)	全体	124	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	546	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	表流水	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	552	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン	全体	491	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン	全体	437	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
トリブジン	全体	411	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	185	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	563	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	表流水	261	563	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	261	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	177	63	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	533	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	247	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	540	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	251	540	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	60	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	1,393	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	表流水	433	3	19	32	50	98	211	233	209	230	160	148
	ダム湖沼	132	1	4	3	8	19	32	58	74	95	70	69
	地下水	571	0	2	0	1	3	13	21	23	21	26	22
	その他	257	2	10	7	9	10	30	20	31	58	39	41
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	127	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	70	33	65	22	5	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	16	34	19	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	17	3	21	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	13	10	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	150	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	表流水	42	33	44	17	20	11	6	7	3	2	2	5
	ダム湖沼	16	8	18	8	4	4	0	0	0	0	0	0
	地下水	82	5	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	10	16	13	6	15	7	6	7	3	2	2	5
生物(n/ml)	全体	30	~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	表流水	20	21	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	13	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	686	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	表流水	269	9	67	126	156	128	86	53	23	15	6	17
	ダム湖沼	69	7	40	64	69	53	18	12	3	1	0	2
	地下水	245	2	9	15	21	2	10	5	1	2	0	2
	その他	103	0	0	15	42	58	53	32	18	10	6	11
硫酸イオン	全体	437	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	表流水	147	50	126	120	61	49	18	6	1	1	1	4
	ダム湖沼	35	7	35	49	26	18	9	2	0	0	0	1
	地下水	185	1	15	11	4	2	1	1	0	0	0	0
	その他	70	39	57	45	23	14	3	1	1	0	0	2
溶性ケイ酸	全体	151	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	表流水	41	4	5	34	42	24	14	20	2	6	0	0
	ダム湖沼	11	0	1	20	12	5	0	3	0	0	0	0
	地下水	84	2	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0
	その他	15	0	2	9	20	15	13	17	2	6	0	0

*大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。